

## 2023年度 3年生 10月号 [国語] 正答率表

大問	小問	領域名	設問内容	配点	県正答率 (%)
1	1	漢字・語句の知識	「雇う」の読み取り	1	96.5
	2		「誇る」の読み取り	1	97.5
	3		「破綻」の読み取り	1	66.1
	4		「頒布」の読み取り	1	47.6
	5		「奮って」の書き取り	1	35.3
	6		「許される」の書き取り	1	78.8
	7		「参拝」の書き取り	1	63.2
	8		「規模」の書き取り	1	63.1
	9		ことわざの使いかた	1	77.1
2	10	詩の鑑賞	詩の鑑賞	1	93.1
	11		詩の鑑賞	1	88.7
	12		詩の表現技法	1	40.9
	13		詩の鑑賞	1	37.7
3	14	古文の読解	歴史的仮名遣い	1	63.5
	15		内容の理解	1	59.5
	16		内容の理解	2	14.3
	17		内容の理解	1	46.9
4	18	文学的文章の読解	内容の理解	1	85.6
	19		心情の理解	2	59.7
	20		内容の理解	2	62.6
	21		内容の理解	4	32.5
	22		心情の理解	2	32.5
	23		表現の理解	2	75.4
5	24	説明的文章の読解	品詞識別	1	30.7
	25		内容の理解	2	37.6
	26		内容の理解	2	72.6
	27		内容の理解	2	52.3
	28		内容の理解	4	42.1
	29		内容の理解	2	12.4
6	30	課題作文	課題作文	6	41.0

## 2023年度 3年生 10月号 [数学] 正答率表

大問	小問	領域名	設問内容	配点	県正答率 (%)
1	1	数・式の計算、文字式	正負の数の計算	2	98.8
	2		正負の数の計算	2	94.1
	3		多項式と数の除法	2	84.7
	4		根号を含む式の計算	2	81.1
	5		文字式の表し方	2	87.5
2	6	既習領域の基本問題	作図の利用	2	50.8
	7		2次方程式の解き方	2	62.5
	8		確率	2	62.1
	9		平方根	2	64.9
	10		角の大きさ	2	69.7
3	11	規則性、データの分析と活用	規則性の利用	2	75.0
	12		規則性の利用	2	42.7
	13		階級の幅	1	61.7
	14		累積度数	3	17.8
4	15	連立方程式の利用	連立方程式の利用	5	8.0
5	16	三角形と四角形	三角形の合同	3	43.6
	17		図形の周の長さの差	2	11.6
6	18	1次関数	aの値	1	54.9
	19		三角形の面積	2	41.5
	20		点のy座標	3	2.8
7	21	空間図形	三角形の面積	1	66.9
	22		立体の体積	2	35.0
	23		線分の長さ	3	2.1

## 2023年度 3年生 10月号 [英語] 正答率表

大問	小問	領域名	設問内容	配点	県正答率 (%)
1	1	放送によるテスト	質問に対する絵の選択	1	97.0
	2		質問に対する絵の選択	1	85.8
	3		質問に対する絵の選択	1	91.0
	4		質問に対する絵の選択	1	98.4
	5		質問に対する絵の選択	1	87.9
	6		適文選択	1	60.0
	7		適文選択	1	72.2
	8		適語補充 (understood)	1	17.7
	9		適語補充 (traditional)	1	44.0
	10		適語補充 (bridge)	1	15.7
	11		適語補充 (basketball)	1	60.4
	12		適語補充 (song)	1	71.0
2	13	文法と語い	適語選択補充 (What)	1	53.9
	14		適語選択補充 (fastest)	1	73.0
	15		適文選択補充	1	47.0
	16		語順整序	2	52.3
	17		適文選択補充	2	60.5
3	18	作文の問題	適語句補充	2	15.9
	19		適語句補充	2	3.4
4	20	対話文読解	適語句選択補充	2	55.8
	21		適語選択補充	2	94.4
	22		適語選択補充	2	63.9
	23		適語句補充	2	72.7
	24		適文選択補充	2	55.7
	25		内容吟味	2	61.0
	26		英問英答	2	64.4
5	27	長文読解	適語選択補充	1	39.1
	28		適語句選択補充	2	53.0
	29		内容理解	2	52.3
	30		内容吟味	2	51.0
	31		英問英答	2	11.7
	32		英問英答	2	61.8
	33		適語句補充	2	66.6

## 2023年度 3年生 10月号 [理科] 正答率表

大問	小問	領域名	設問内容	配点	県正答率 (%)
1	1	植物のつくりとはたらき	根毛	1	56.2
	2		光合成	1	73.7
	3		細胞のつくり	1	19.1
	4		維管束	1	82.9
	5		維管束	2	54.6
2	6	生物の成長	塩酸処理	1	73.7
	7		染色液	1	89.1
	8		染色体	1	85.1
	9		細胞分裂の進行	2	22.6
	10		細胞のようす	1	73.9
3	11	地震	震央	1	56.1
	12		震度	1	21.7
	13		初期微動継続時間	1	58.8
	14		地震が発生した時刻	2	41.5
	15		緊急地震速報	2	35.4
4	16	天気とその変化	気圧と力	2	7.4
	17		気団の性質	1	77.0
	18		季節風	1	64.4
	19		暖気と寒気	1	69.0
	20		台風	1	50.6
5	21	気体の性質	化学変化・化学反応式	2	26.1
	22		酸素の発生	1	71.8
	23		水上置換法	1	84.8
	24		空気の混入	1	79.8
	25		気体の性質	1	85.2
6	26	水溶液とイオン	電気分解と気体	1	31.9
	27		水素と塩素	1	63.1
	28		塩化物イオン	1	52.9
	29		原子核	1	60.5
	30		イオンの成り立ち	2	9.2
7	31	凸レンズのはたらき	実像	1	67.9
	32		焦点距離	2	16.5
	33		実像の位置と大きさ	1	31.1
	34		虚像の位置	1	48.9
	35		虚像の見え方	1	15.1
8	36	電流	電流計と電圧計	1	36.5
	37		抵抗	1	18.2
	38		熱量	1	28.4
	39		水の温度	2	3.4
	40		回路図	2	22.3

## 2023年度 3年生 10月号 [社会] 正答率表

大問	小問	領域名	設問内容	配点	県正答率 (%)
1	1	世界地理総合1	冷帯(亜寒帯)の雨温図	1	47.4
	2		ケニアの輸出品	1	14.8
	3		インドの産業	1	66.5
	4		中国の工業	1	75.3
	5		オーストラリアの宗教	1	47.4
	6		適地適作	2	65.2
2	7	世界地理総合2	北緯40度	1	38.7
	8		ヨーロッパの農業	1	68.4
	9		氷河	1	38.7
	10		ハイテク産業	2	32.0
	11		国際河川	1	23.9
	12		地中海性気候	1	51.1
	13		EU域内の経済格差	2	15.6
3	14	日本地理総合	冷害	1	77.0
	15		抑制栽培	1	27.7
	16		東海の工業	1	71.9
	17		大阪府	1	54.2
	18		瀬戸大橋	2	24.5
	19		北九州市	1	46.6
	20		表の読み取り	2	70.4
	4		21	古代までの歴史	磨製石器
22		卑弥呼	1		88.7
23		遣隋使の派遣の目的	1		88.4
24		口分田が与えられた人	1		58.9
25		天平文化	1		52.3
26		真言宗	1		59.1
5		27	中世から近世までの歴史		壇ノ浦
	28	定期市		1	47.3
	29	後醍醐天皇		1	64.8
	30	中継貿易		1	27.6
	31	絵踏		1	83.4
	32	徳川綱吉の政策		2	50.6
	33	年代整序		2	13.3
	6	34		近現代の歴史	自由民権運動
35		年代整序	2		12.8
36		19世紀末のようす	1		83.5
37		綿糸の貿易量の変化	2		25.9
38		レーニン	1		53.3
39		主義	1		58.9
40		ソ連との国交	1		64.4